

**آموزشکده فنی و حرفه ای امام خمینی (ره) سبزوار  
کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی تکنولوژی الکترونیک**

		ترم چهارم: (۱۸) واحد	ترم سوم: (۱۸) واحد	ترم دوم: (۱۷) واحد	ترم اول: (۱۹) واحد				
		مدارهای مخابراتی	مدارهای الکترونیکی	محاسبات عددی	ریاضی عمومی				
		۳ ۶۰۱۷	۳ ۶۰۱۵	۲ ۶۰۰۳	۳ ۶۰۰۱				
		- - ۳ ۳	- - ۳ ۳	- - ۲ ۲	- - ۳ ۳				
		مدارهای الکترونیکی	سیستمهای کنترل خطی						
		منابع تغذیه	سیستمهای کنترل خطی	مدارهای الکتریکی	معادلات دیفرانسیل				
		۲ ۶۰۲۰	۳ ۶۰۰۶	۳ ۶۰۱۳	۳ ۶۰۰۴				
		- - ۲ ۲	- - ۳ ۳	- - ۳ ۳	- - ۳ ۳				
		مباحث و پژوهه در الکترونیک	خطوط انتقال مخابرات	الکترونیک صنعتی	اصول میکرو کامپیوتر				
		۳ ۶۰۲۳	۲ ۶۰۰۸	۳ ۶۰۰۹	۳ ۶۰۱۱				
		- - ۳ ۳	- - ۲ ۲	- - ۳ ۳	- - ۳ ۳				
		آزمدارهای الکترونیکی	مدارهای مجتمع خطی	آزادهای میکرو کامپیوتر	نم افزارهای کاربردی در				
		۱ ۶۰۱۶	۲ ۶۰۲۱	۱ ۶۰۱۲	۲ ۶۰۱۰				
		۳ ۱ - -	- - ۲ ۲	۳ ۱ - -	۶ ۲ - -				
		مدارهای الکترونیکی		اصول میکرو کامپیوتر					
کار آفرینی		از سیستمهای کنترل خطی	کنترل کننده های صنعتی	شبکه های کامپیوترا	برنامه سازی رایانه ای				
۳ ۹۱۲۶		۱ ۶۰۰۷	۳ ۶۰۱۹	۲ ۶۰۲۴	۳ ۶۰۰۲				
۲ ۱ ۲ ۲		۳ ۱ - -	- - ۳ ۳	- - ۲ ۲	- - ۳ ۳				
درصورتی که در دوره کاردانی گذرانده نشده									
دانش خانواده و جمیعت		آزمدارهای مجتمع خطی	آزمدارهای الکتریکی	زبان خارجی	زبان خارجی				
۲ ۹۱۲۸		۱ ۶۰۲۲	۱ ۶۰۱۴	۲ ۶۰۲۵	۲ ۶۰۰۵				
- - ۲ ۲		۳ ۱ - -	۳ ۱ - -	- - ۲ ۲	- - ۲ ۲				
درصورتی که در دوره کاردانی گذرانده نشده		مدارهای مجتمع خطی							
اصول مدارهای دیجیتال		از مدارهای مخابراتی	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	اندیشه اسلامی (۲)	تربیت بدنی (۲)				
۲ ۱۷۶۰		۱ ۶۰۱۸	۲ ۹۱۱۴	۲ ۹۰۰۳	۱ ۹۱۲۴				
- - ۲ ۲		۳ ۱ - -	- - ۲ ۲	- - ۲ ۲	۲ ۱ - -				
جبرانی - درصورتی که مدرک کاردانی غیر مرتبط باشد		مدارهای مخابراتی							
میکرو کنترلر		کارآموزی	تفسیر موضوعی قرآن	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	ارزش های دفاع مقدس				
۲ ۱۷۷۲		۳ ۶۰۲۶	۲ ۹۱۱۶	۲ ۹۱۱۰	۲ ۹۱۲۹				
- - ۲ ۲		- - - -	- - ۲ ۲	- - ۲ ۲	- - ۲ ۲				
جبرانی - درصورتی که مدرک کاردانی غیر مرتبط باشد		ساعت ۳۶۰							
تحلیل مدارهای الکترونیکی		پروژه							
۳ ۱۷۶۶		۳ ۶۰۲۷							
- - ۳ ۳		- - - -							
جبرانی - درصورتی که مدرک کاردانی غیر مرتبط باشد									
<b>راهنما</b>									
<b>نام درس</b>									
تعداد واحد	ک درس	ساعت در هفته	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	عمومی پایه اصلی تخصصی ۷۰ + ۷۰ (جبرانی غیر مرتبط)				
ساعت در هفته	تعداد واحد عملی								
<b>دروس هم نیاز</b>									
<b>جمع کل واحدها:</b>									
<b>۹۸ شروع نیمسال : مهر</b>									
<b>تنظیم کننده : آموزش</b>									